W - 101010161

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

1881	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)	CHAILLOT, Geneviève Cabinet Chaillot 16-20, avenue de l'Agent-Sarre Boîte postale 74 F-92703 Colombes Cédex FRANCE
Date d'expédition (jour/mois/année) 18 janvier 2002 (18.01.02)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire TS/VN-AM1499	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/01692	Date du dépôt international (jour/mois/année) 20 juin 2000 (20.06.00)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c     X le déposant X l'inventeur	oncerne:  le mandataire  le représentant commun
Nom et adresse  VERGE, Christophe 14, Côte d'Harcourt F-27170 Beaumontel FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  no de téléphone  no de télécopieur  no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne le nom X l'adres	se la nationalité le domicile
Nom et adresse VERGE, Christophe 36, Avenue de la Gare 60580 Coye la Foret	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  FR  FR  no de téléphone
FRANCE	no de télécopieur
	no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

à l'administration chargée de la recherche internationale ,

à l'administration chargée de l'examen préliminaire international

Fonctionnaire autorisé:

Sean Taylor

aux offices élus concernés

autre destinataire:

no de téléphone (41-22) 338.83.38

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIESE DE BREVETS

**PCT** 

# **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONA	Expéditeur:	le BUREAU	INTERNATIONA	١L
------------------------------------	-------------	-----------	--------------	----

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 01 mars 2001 (01.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/01692	Référence du dossier du déposant ou du mandataire TS/VN-AM1499
Date du dépôt international (jour/mois/année) 20 juin 2000 (20.06.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 21 juin 1999 (21.06.99)
Déposant	
BETREMIEUX, Isabelle etc	

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	11 janvier 2001 (11.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS







# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire TS/VN-AM1499	POUR SUITE A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220)	et, le cas échéant, le	point 5 ci–après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	emational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)
PCT/FR 00/01692	20/	06/2000	,	06/1999
Déposant	I			
ATORINA				
ATOFINA				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ad e copie en est trans	ministration chargée de la r mise au Bureau internation	recherche internationa al.	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	omprend2	feuilles.		
		ue document relatif à l'état	de la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internatio éposée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la on contraire donnée sous l	base de la demande i e même point.	internationale dans la
la recherche internationa	le a été effectuée su	ır la base d'une traduction c	de la demande interna	ationale remise à l'administration.
1	effectuée sur la bas e internationale, sou le internationale, sou	e du listage des sequences is forme écrite. us forme déchiffrable par or	) <b>:</b>	le internationale (le cas échéant),
remis ultérieurement à l'a				
		forme déchiffrable par ordin		nent ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la	demande telle que d	éposée, a été fournie.		
La déclaration, selon laq du listage des séquences	uelle les information s présenté par écrit,	s enregistrées sous forme o a été fournie.	déchiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
Il a été estimé que certe     Il y a absence d'unité d		ns ne pouvalent pas faire e cadre II).	l'objet d'une rechere	che (voir le cadre l).
4. En ce qui concerne le <b>titre</b> ,				
4. En ce qui concerne le titre,	qu'il a été remis par	le déposant.		
Le texte a été établi par				
5. En ce qui concerne l'abrégé,  le texte est approuvé tel		le déposant bli par l'administration conf	omément à la rècle :	38.2b). Le déposant peut
présenter des observation de recherche internation	ons à l'administratior	dans un délai d'un mois à	compter de la date d'	'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		ne uo	_==	
suggérée par le déposai				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n				•
parce que cette figure ca	aracterise mieux l'inv	vention.		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 00/01692

A.	CL	ASS	EMENT	DE	L'O	BJET	D
ñ	ΤŘ	7	EMENT	NAI	:2/	28	

MAND

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO8F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 810 323 A (ELF ATOCHEM) 10 décembre 1997 (1997-12-10) cité dans la demande revendications 1,3	1
A	US 3 444 151 A (J.VERDOL) 13 mai 1969 (1969-05-13) cité dans la demande revendication 1	1

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de proté ou cité pour déterminer la date de publication d'une	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
and a series of the series of	pour une personne du métier  & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
18 octobre 2000	25/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cauwenberg, C

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/FR 00/01692

Patent document cited in search report		Publication date	Patent fàm member(s)	Publication date
EP 810323	A	03-12-1997	FR 2749328 A BR 9703416 A CA 2208042 A JP 10053995 A KR 235071 B NO 972474 A	05-12-1997 15-09-1998 30-11-1997 24-02-1998 15-12-1999 01-12-1997
US 3444151	Α	13-05-1969	NONE	

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36	6 and Rule 70)	10/019161
Applicant's or agent's file reference TS/VN-AM1499	FOR FURTHER ACTI		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (	-	Priority date (day/month/year)
PCT/FR00/01692	20 June 2000 (2	-	21 June 1999 (21.06.99)
International Patent Classification (IPC) or na C08F 2/28	tional classification and II	PC	
Applicant	ATOFIN	JA	
This international preliminary exam     Authority and is transmitted to the ap			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inc	cluding this cover s	heet.
	sis for this report and/or sl	heets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a to	tal of shee	ets.	
3. This report contains indications relati	ing to the following items:	;	
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with nations supporting such sta	regard to novelty, i atement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	he international application	n	
VIII Certain observation	ns on the international appl	lication	
Date of submission of the demand	D	ate of completion o	f this report
11 January 2001 (11.01	1.01)	26 Se <sub>l</sub>	otember 2001 (26.09.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer	

Telephone No.

Facsimile No.

# IMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR00/01692

I. Basis of the	e report		
			ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed	•
$\boxtimes$	the description,	pages 1-15	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos.	
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos. 1-11	, filed with the letter of
		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	lments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	_
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
3. This to go	report has been en	stablished as if (some of) the a	mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:	
		·	
1			

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01692

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The imidised styrene-maleic anhydride copolymer of US-A-3  $444\ 151\ (D1)$  can constitute at most 20 % by weight relative to the monomers (cf. claim 6).

To achieve a stabilised latex, D1 requires an additional emulsifier (cf. column 7, lines 55-73 and the examples). This is avoided in the present application.

Therefore, the subject matter of the claims is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)) because it is not known from or suggested by D1.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01692

VIII. Certain observations of	n the international	application
-------------------------------	---------------------	-------------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The value of 500 nm mentioned in claim 7 is not indicated anywhere in the description.

The subject matter of claims 4 and 11 is not supported as such by the description (PCT Article 6).

TI

PCT

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

**PCT** 

REC'D 2 8 SEP 2001

WIPO

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou di mandataire TS/VN - AM 1499	POUR SUITE A DONNE		fication de transmission du rapport d'examen re international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°	Date du dépot international (jou	/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00/01692	20/06/2000		21/06/1999
Classification internationale des brevets C08F2/28	(CIB) ou à la fois classification national	e et CIB	
Déposant			
ATOFINA et al.			
Le présent rapport d'examen p international, est transmis au d	réliminaire international, établi par léposant conformément à l'article 3	l'administarat 6.	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPPORT comprend 4 feu	illes, y compris la présente feuille d	le couverture	•
été modifiées et qui server	nt de base au présent rapport ou d e l'examen préliminaire internationa	e feuilles conf	les revendications ou des dessins qui ont tenant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
	s indications relatives aux points s	ıivants:	
I ⊠ Base du rapport			
	lation d'opinion quant à la nouveau trielle	té, l'activité ir	nventive et la possibilité
IV Absence d'unité de			
	e selon l'article 35(2) quant à la no trielle; citations et explications à l'a		
VI Certains documen	ts cités		
•	la demande internationale		
VIII ⊠ Observations relat	ives à la demande internationale		
Date de présentation de la demande d'e internationale		d'achèvement o	du présent rapport
11/01/2001			
Nom et adresse postale de l'administrat l'examen préliminaire international:		ionnaire autoris	SÓ
Office européen des breve D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5.	Bole	tti, C	(see South
5 40.0000 4405			89 2399 8527

# I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):
Description pages.

	pas	de modifications (rè	gles 70.16 et 70.17)):			
	Des	scription, pages:				
	1-1	5 v	version initiale			
	Rev	vendications, N°:				
	1-1	1 r	eçue(s) le	25/06/2001	avec la lettre du	21/06/2001
2.	lui c		<b>ngue</b> , tous les éléments indiq langue dans laquelle la dema			
	Ces	s éléments étaient à l	a disposition de l'administration	on ou lui ont ét	é remis dans la langu	e suivante: , qui est :
		la langue d'une trad	luction remise aux fins de la re	echerche inter	nationale (selon la règ	yle 23.1(b)).
		-	ation de la demande internatio			
		la langue de la tradu 55.3).	uction remise aux fins de l'exa	men prélimina	ire internationale (sel	on la règle 55.2 ou
3.	inte		séquences de nucléotides o néant), l'examen préliminaire i			
		contenu dans la der	mande internationale, sous for	me écrite.		
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forr	ne déchiffrabl	e par ordinateur.	
		remis ultérieuremen	it à l'administration, sous form	e écrite.		
		remis ultérieuremen	it à l'administration, sous form	e déchiffrable	par ordinateur.	
			n laquelle le listage des séque te dans la demande telle que c			ent ne va pas au-delà
			n laquelle les informations en es séquences Présenté par éc			nateur sont identiques à
1.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :			
		de la description,	pages :			
		des revendications,	n <sup>os</sup> :			
		des dessins,	feuilles :			



5. [	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

# **POINT V**

Le copolymère styrène/anhydride maléique imidisé de US-A-3444151 (D1) peut atteindre au maximum 20% en poids par rapport aux monomères (cf. rev. 6). Afin d'obtenir un latex stabilisé, D1 nécessite d'un émulsifiant supplémentaire (cf. col. 7, I. 55-73 et exemples). Cela est évité dans la présente demande. L'objet des revendications est donc nouveau et inventif au titre de l'article 33 (2) et (3) PCT car il n'est ni connu ni suggéré par D1.

# **POINT VIII**

La valeur de 500 nm dans la revendication 7 n'est nulle part indiquée dans la description.

L'objet des revendications 4 et 11 n'est pas soutenu en tant que tel par la description (Art. 6 PCT).



# **REVENDICATIONS**

- 1. Procédé d'obtention d'une dispersion aqueuse cationique de polymères à caractère hydrophobe basé sur la polymérisation en émulsion à une température allant de 30 à 100° c d'au moins un monomère polymérisable en émulsion en présence de 30 à 50 % en poids par rapport au(x) monomère(s) d'un copolymère styrène / anhydride maléique imidisé agissant comme seul tensioactif, l'extrait sec de la dispersion étant de 20 à 50 %.
- 2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que le styrène et l'anhydride maléique dudit copolymère sont pris dans un rapport 1/1 à 6/1 et de préférence de 2/1 à 4/1.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que ledit copolymère a une masse moyenne en nombre comprise entre 500 et 20000 et de préférence entre 2000 à 5000.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le taux d'imidization dudit copolymère est compris entre 50 et 100 %.
- 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ledit copolymère est imidisé par la diméthylpropylène diamine.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le monomère est choisi dans les groupes contenant :
  - les monomères hydrophobes tels que l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthyl hexyle, le méthacrylate de méthyle et plus généralement les (méth)acrylate d'alkyle de formule :

CH2 = CH(R1)COO R2 avec R1 = H, CH3 et R2 groupement comportant 1 à 22 C

les (méth)acrylates de perfluoroalkyles de formule :

CH2 = CH(R1)COO-(CH2)n-Cn'F2n'+1 avec R1 = H, CH3; n = 1-4, n' = 1-14

l'acétate de vinyle, le styrène, les esters versatiques,



- les monomères relativement hydrophiles tels que l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acrylamide, le (méth)acrylate d'éthylène glycol.
- 7. Dispersion cationique de polymères à caractère hydrophobe telle qu'on peut l'avoir par le procédé des revendications 1 à 6 caractérisée en ce que les particules de polymères ont une taille comprise entre 50 et 500 nm et de préférence inférieure à 300 nm.
- 8. Dispersion selon la revendication 7 caractérisé en ce que le polymère à caractère hydrophobe a une température de transition vitreuse comprise entre 70°C et 100°C et de préférence entre 0 et 50°C.
- 9. Utilisation de la dispersion selon la revendication 7 ou 8 comme agent de collage interne pour le traitement des papiers et cartons.
- 10. Utilisation de la dispersion selon la revendication 7 ou 8 en combinaison avec d'autres agents de collage tels que l'amidon pour le collage de surface des papiers et cartons.
- 11. Composition pour le collage externe des papiers et cartons contenant la dispersion selon l'une des revendications 7 ou 8 et l'amidon pris dans un rapport massique allant de 5 à 50 %.

# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 28 décembre 2000 (28.12.2000)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 00/78818 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: C08F 2/28
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01692

- (22) Date de dépôt international: 20 juin 2000 (20.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/07910 21 juin 1999 (21.06.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ATO-FINA [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BETREM-IEUX, Isabelle [FR/FR]; 14, Côte d'Harcourt, F-27170 Beaumontel (FR). DUMOUSSEAUX, Christophe [FR/FR]; 6, avenue des Chardons, F-94800 Villejuif (FR). VERGE, Christophe [FR/FR]; 14, Côte d'Harcourt, F-27170 Beaumontel (FR). FERET, Bruno [FR/FR]; 8, rue Legendre, F-95210 Saint-Gratien (FR). FLAT, Jean-Jacques [FR/FR]; 5, parc Maubuisson, F-27470 Serquigny (FR).

- (74) Mandataire: SARRAF, Tarek; ATOFINA, Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: HYDROPHOBIC CATIONIC DISPERSIONS STABILISED BY LOW MOLECULAR WEIGHT MALEIMIDE COPOLYMERS, FOR PAPER SIZING

(54) Titre: DISPERSIONS CATIONIQUES HYDROPHOBES STABILISEES PAR DES COPOLYMERES MALEIMIDES DE FAIBLE MASSE MOLECULAIRE, POUR LE COLLAGE DU PAPIER

(57) Abstract: The invention concerns a method for obtaining an aqueous dispersion of hydrophobic polymers dispersed in the form of particles with mean diameter less than 100 nm stabilised solely with a macromolecular surfactant based on low molecular weight styrene/maleic anhydride imide copolymer. The invention also concerns the use of said dispersion for treating and sizing paper.

(57) Abrégé: L'invention décrit un procédé nouveau pour l'obtention d'une dispersion aqueuse de polymères hydrophobes dispersés sous la forme de particules de diamètre moyen inférieur à 100 nm stabilisées uniquement par un tensio-actif macromoléculaire à base de copolymère styrène / anhydride maleique imidisé de faible masse. L'invention décrit aussi l'utilisation d'une telle dispersion dans le traitement et le collage du papier.



10

15

20

25

30

# DISPERSIONS CATIONIQUES HYDROPHOBES STABILISEES PAR DES COPOLYMERES MALEIMIDES DE FAIBLE MASSE MOLECULAIRE, POUR LE COLLAGE DU PAPIER

La présente invention se rapporte au domaine du collage du papier et en particulier aux agents de collage et plus particulièrement aux agents de collage à base d'une dispersion aqueuse cationique de polymères hydrophobes. Elle se rapporte aussi au procédé d'obtention de telles dispersions.

Un bon agent de collage est souhaité pour l'ensemble des papiers, en particulier les papiers impression écriture, les papiers étiquettes, les papiers recyclés et les papiers d'emballage.

De manière générale, il existe deux sortes d'agents de collage : de surface ou interne. Par agent de collage de surface on entend un agent appliqué en surface des papiers, en général conjointement à l'amidon, à l'aide d'une presse encolleuse, en revanche par collage interne on entend un agent ajouté avec les fibres dans la partie humide de la fabrication du papier.

Un bon agent de collage de surface permet aux fabricants de papier d'obtenir une bonne résistance à l'eau de leur papier en réduisant et même parfois en éliminant un collage interne qui requiert une quantité plus importante de produit qu'un collage de surface. Il permet aussi d'obtenir de bonnes propriétés de surface du papier, particulièrement importantes pour obtenir de bonnes propriétés d'imprimabilité des papiers.

Il est maintenant connu de l'homme du métier d'utiliser comme agent de collage de surface des polymères en émulsion ou en dispersion en association avec de l'amidon de préférence à des polymères en solution. Ils permettent d'obtenir des agents de collage ayant un extrait sec élevé avec une viscosité faible. Ils provoquent moins de problème de moussage que les polymères en solution du type Styrène Acide Acrylique ou Styrène Anhydride Maléique par exemple. Ces dispersions peuvent être anioniques

10

15

20

25

30

ou cationiques, ces dernières étant moins courantes et plus difficiles à synthétiser.

Du coté des agents de collage interne l'homme du métier est à la recherche d'un produit qui puisse être utilisé sans agent de rétention et sans étape de mûrissement. Les agents de collage interne les plus courant, sont l'alkyl cétène dimère (AKD), les alkyls d'anhydride succinique (ASA) et les collophanes. Ils ne conviennent pas dans toutes les conditions de fabrication et sur tous les types de pâtes et nécessitent parfois l'utilisation d'un promoteur cationique.

Les agents de collage de surface sont connus de l'homme du métier et existent sous forme de dispersions anioniques. Ils sont abondamment décrits dans la littérature. Ils sont synthétisés par polymérisation en émulsion en utilisant comme émulsifiant un copolymère anionique de faible masse moléculaire. Il est connu de l'homme du métier que l'absence de tensioactif lors de la synthèse et une très fine taille de particule sont préférables pour obtenir une bonne efficacité lors du traitement de surface. Le brevet US 08434600 décrit par exemple la synthèse en émulsion à partir de copolymères Styrène Acide Acrylique utilisé sans cotensioactif pour donner des émulsions avec une taille de particule de 65 nm tandis que le brevet FR 9606737 revendique l'utilisation de dispersions de taille 55 nm environ synthétisées à l'aide de copolymères Styrène Anhydride Maléique (SMA).

Par contre ces émulsions anioniques présentent certains inconvénients. En particulier elles se fixent peu sur les fibres cellulosiques qui sont légèrement anioniques ce qui entraîne des problèmes de recyclage lors de circuits fermés. Un dosage important est nécessaire pour obtenir de bonnes propriétés de collage car une partie de la dispersion ne reste pas à la surface et va dans toute l'épaisseur de la feuille de papier. De plus, de telles émulsions anioniques ne sont pas compatibles avec certains amidons comme par exemple les amidons cationiques.

Des dispersions cationiques ont donc été envisagées comme agents de collage. Plusieurs méthodes de synthèse sont possibles. Celle qui se révèle la plus pertinente et qui relève de la présente invention concerne la polymérisation en émulsion à l'aide d'un copolymère cationique de faible masse. Le brevet DE 2454397 revendique l'utilisation d'oligomères à base principalement de styrène et d'acrylate de diméthyl amino éthyle synthétisés dans un solvant organique. Le brevet DE 3401573 revendique l'utilisation de terpolymères de styrène, d'acrylonitrile et d'acrylate ou procédés ont deux diméthyl-amino-éthyle. Ces de methacrylate l'inconvénient d'utiliser un solvant organique qui doit être enlevé avant ou après la polymérisation en émulsion. Ils ne sont donc ni économiques ni écologiques. De plus, des problèmes de stabilité de l'émulsion à des températures élevées typiques des bains de collage ou à haut gradient de cisaillement peuvent exister. Un autre brevet, le DE 4200715 revendique l'utilisation d'un polyamidoamine cationique modifié hydrophobe. Ce procédé conduit à des émulsions de très faible extrait sec et avec des tailles de particules autour de 160 nm. Ces émulsions ne sont donc ni économiques ni performantes dans la présente application.

10

15

20

25

30

Il s'avère donc impossible selon l'art antérieur d'utiliser comme agent de collage des émulsions cationiques ayant un extrait sec élevé, une fine taille de particules et qui soient synthétisées sans solvant organique ni tensioactif.

Le brevet américain US 3.444.151 décrit cependant la synthèse de dérivés imides (II) de copolymères à base d'anhydride maléique (I) et revendique leur utilisation en polymérisation en émulsion en vue de la synthèse de latex. Ce brevet revendique cependant l'utilisation de composé (II) à raison de 2 à 20% en poids par rapport aux monomères, ce qui est en fait insuffisant en vue de l'obtention de latex correctement stabilisés en l'absence de tensioactif classique (les exemples repris dans le brevet sont d'ailleurs tous basés sur l'utilisation conjointe de tensioactif traditionnel).

10

15

20

25

30

La présente invention propose un procédé simple de synthèse d'émulsions cationiques et d'application de ces émulsions sur le papier qui donnent des résultats bien supérieurs aux émulsions anioniques équivalentes.

La présente invention se distingue de l'art antérieur en ce qu'elle utilise un nouveau type d'émulsions cationiques destinées à être utilisées comme agent de collage, émulsions qui sont obtenues en présence de dérivés imides (II) de copolymères à base d'anhydride maléique utilisés en proportions suffisantes afin d'éviter le recours au tensioactifs traditionnels. Les émulsions ainsi synthétisées présentent une grande hydrophobie, une fine taille de particule, un extrait sec élevé, un faible moussage et une bonne stabilité mécanique, au gel-dégel et pour les températures élevées. Elles peuvent être utilisées aussi bien comme agent de collage de surface que comme agent de collage interne. Dans l'application en surface elles sont compatibles avec un grand nombre d'amidon. Dans l'application interne elles permettent un collage immédiat sans utilisation d'agent de rétention.

L'invention concerne donc l'application comme agents de collage des papiers de dispersions cationiques résultant de la polymérisation en émulsion d'un mélange de monomères principalement hydrophobes en présence d'une solution aqueuse de dérivés imides de copolymères à base d'anhydride maléique de faible masse moléculaire et en l'absence de tensioactif traditionnel. La synthèse en émulsion utilisant ces copolymères conduit à des dispersions cationiques fortement hydrophobes, à extrait sec élevé et à faible taille de particule qui confèrent à la fois une très bonne hydrophobie aux papiers traités et une bonne imprimabilité jet d'encre.

Un des objets de l'invention est la dispersion aqueuse de polymères hydrophobes pouvant être utilisée seule ou en combinaison avec d'autres agents comme agent de collage du papier. Elle peut être obtenue selon le procédé décrit ci-après et qui constitue lui-même un autre objet de l'invention.

10

15

20

25

30

Le procédé d'obtention de la dispersion aqueuse utilisée comme agent de collage des papiers se fait par polymérisation en émulsion à partir d'un dérivé imide (II) d'un copolymère à base d'anhydride maléique. La synthèse de ces dérivés basés sur la réaction d'une diamine et d'un polymère (I) à base d'anhydride maléique est décrite dans le brevet US 3.444.151. Brièvement les dérivés imides sont obtenus par réaction entre un polymère (I) et une diamine primaire tertiaire, par exemple la diméthylpropylène diamine (DMAPA) de préférence par un procédé en masse. La fonction amine primaire va réagir sur la fonction anhydride pour former un acide amique puis ce cycle va se refermer pour former un dérivé imide II du polymère I. Les dérivés d'amine utilisés dans cette invention sont de préférence ceux du type I décrits dans le brevet US 3.444.151, c'est à dire ceux où une diamine réagit de façon complète sur la fonction anhydride avec un rapport molaire de 1 pour 1. L'utilisation de copolymères présentant des fonctions anhydrides ou acides résiduelles, résultant d'une réaction en défaut d'amine est également possible.

Le polymère I peut être un copolymère ou un terpolymère constitué d'anhydride maléique et de monomères hydrophobes choisis parmi les alpha-oléfines, les aromatiques éthyléniques insaturés, les éthers vinylique ou les éthers allylique. Le copolymère préféré de l'invention est un copolymère de styrène et d'anhydride maléique (SMA) avec un rapport Styrène sur Anhydride Maléique de 1/1 à 6/1, de préférence de 2/1 à 4/1 La masse moléculaire en nombre du copolymère émulsifiant est comprise entre 500 et 20000, de préférence entre 2000 et 5000. Le pourcentage massique de cet oligomère dans l'extrait sec final est compris entre 10% et 40%, de préférence entre 20% et 30%.

Le polymère I sera choisi de préférence parmi les copolymères de styrène et d'anhydride maléique possédant des indices d'acides allant de 500 à 200 mg KOH/g et commercialisés par la société Elf Atochem sous les nom de SMA® 1000, SMA® 2000, SMA® 3000, SMA®EF30, et SMA®EF40 et SMA®EF60.

10

15

20

25

30

Après imidisation le copolymère est ensuite mis en solution aqueuse, neutralisé avec un acide pour donner un oligomère émulsifiant cationique. L'acide utilisé sera de préférence un acide faible volatil comme l'acide éthanoique ou méthanoique.

L'émulsion cationique est alors synthétisée en utilisant les techniques conventionnelles de la polymérisation en émulsion, dans une solution aqueuse comportant une quantité adéquate, de préférence 30 à 50 % par rapport au monomères, de l'émulsifiant cationique (II) précédemment décrit, et sans addition de tensioactif microméculaire classique, en présence d'un système d'amorçage radicalaire usuel et d'un mélange de monomères éthyléniquement insaturés, par exemple composé de styrène et d'esters (meth)acryliques.

L'amorceur radicalaire peut être un amorceur hydrosoluble tel que les persulfates d'ammonium, de potassium ou de sodium, éventuellement associé à un agent réducteur de type métabisulfite de sodium ou encore un peroxyde d'hydrogène ou un hydroperoxyde comme l'hydroperoxyde de tertio butyle, associé à un agent réducteur comme l'acide ascorbique le formaldéhyde sulfoxylate de sodium. Cet amorceur peut également être organosoluble comme les dérivés azoïques tel l'azobisobutyronitrile ou les peroxydes organiques.

La température de polymérisation est comprise entre 30°C et 100°C, de préférence entre 60°C et 90°C et sera adaptée au système d'amorçage utilisé.

Les monomères sont choisis notamment de façon à obtenir la température de transition vitreuse (Tg) désirée, mais aussi la polarité, la fonctionnalité ou le degré de réticulation recherchés. Cette Tg peut être comprise entre -70°C et 100 °C, de préférence entre 0°C et 50°C.

A titre d'exemple les monomères seront choisis parmi l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthyl hexyle, le méthacrylate de méthyle et plus généralement les (méth)acrylate d'alkyles de formule :

15

20

25

30

CH2=CH(R1)COO R2 avec R1=H, CH3 et R2 groupement comportant 1 à 22 C

les (méth)acrylates de perfluoroalkyles de formule :

CH2 = CH(R1)COO-(CH2)n-Cn'F2n'+1 avec R1=H, CH3; n=1-4, 5 n'=1-14

l'acétate de vinyle, le styrène, les esters versatiques, l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acrylamide, le diméthacrylate d'éthylène glycol, etc.

Les dispersions cationiques de l'invention ont un extrait sec compris entre 20% et 50%, de préférence entre 40% et 50% et une taille de particule comprise entre 50 nm et 300 nm, avec une taille de particule moyenne de préférence inférieure à 100 nm. Elles ont une très bonne compatibilité avec les amidons susceptibles d'être utilisé dans la presse encolleuse et ceci même à température élevée, que ce soit des amidons natifs, des amidons faiblement anioniques ou des amidons cationiques. Elles ont une faible viscosité, de préférence inférieure à 100 mPa.s pour un extrait sec de 41%. Elles ont une très bonne stabilité dans le temps, une très bonne stabilité mécanique et une très bonne résistance au cycle geldégel. Elles confèrent aux papiers traités une très bonne hydrophobie et ceci à des taux de traitement bien inférieur à ceux d'une émulsion anionique équivalente. Elles permettent notamment de traiter en surface des papiers de type test-liner destinés à l'emballage carton où une très bonne hydrophobie des papiers est requise. Elles permettent aussi d'utiliser entre autres un amidon et des pigments cationiques lors du traitement de surface du papier et d'obtenir une très bonne imprimabilité jet d'encre. Les particules présentes dans les encres d'impression sont en effet en général anioniques et vont se fixer plus facilement à la surface du papier si des composants cationiques sont présents.

Les procédés de traitement du papier par collage externe ou interne sont décrits dans les exemples applicatifs.

10

15

20

25

30

Exemples

Les exemples suivants illustrent l'invention sans en limiter la portée.

Exemples de synthèse

Exemple 1:

Synthèse de l'agent tensio-actif cationique

Cet exemple décrit le procédé de synthèse d'un dérivé imide d'un copolymère Styrène Anhydride Maléique désigné par SMA

Dans un réacteur de deux litres chauffé électriquement et muni d'un dispositif d'agitation adapté aux milieux visqueux, on introduit tout d'abord la diméthylpropylène diamine (DMAPA) puis le SMA à température ambiante. Le mélange réactionnel est alors chauffé jusqu'à 150°C avant mise en route de l'agitation, puis porté à 200°C. A partir de cet instant un pallier réactionnel de 75 minutes est effectué avant extrusion du SMA imidisé par la vanne de fond du réacteur, dans un bain d'azote liquide. Le SMA imidisé obtenu est ensuite broyé.

Pour l'exemple S1-1 le milieu réactionnel comporte 170 g de DMAPA et 830 g d'un copolymère SMA constitué de 79.8% massique de styrène et 20.2% massique d'anhydride maléique, de masse moléculaire moyenne en nombre 3000 (disponible commercialement sous le nom de SMA®EF40 auprès de Elf Atochem S.A.).

On obtient un copolymère en poudre S1-1 dont les caractéristiques sont les suivantes:

DMAPA résiduel = 600 ppm

Tg = 112°C

Indice d'acide = 7.5 mg KOH/g.

Exemples S1-2; S1-3 et S1-4

Le même type d'essai peut être réalisés avec d'autres copolymères du styrène et de l'anhydride maléique présentant d'autres ratio Styrène / anhydride maléique, la nature des produits mis en oeuvre, les quantités utilisées, et les caractéristiques finales des produits obtenus étant résumées dans le tableau suivant :

10

15

20

Référence	S1-2	S1-3	S1-4
Nature SMA	SMA®1000	SMA®2000	SMA®3000
Quantité de SMA (g)	690	760	800
Quantité de DMAPA (g)	310	240	200
Indice d'acide (mg KOH/g)	7	2.6	10.6
Taux de DMAPA résiduel (ppm)	600	600	600
Tg (°C)	82	80	91

# Exemple 2:

# Mise en solution du tensio-actif cationique(TA)

Dans un réacteur tricol en verre d'une capacité de 1 litre équipé d'une agitation centrale, d'un condenseur, d'une sonde de température, et d'un dispositif d'introduction d'acide acétique on introduit 171 g du TA S1-1, 644 g d'eau et 39 g d'acide acétique glacial. L'ensemble des réactifs est chauffé à 60°C et maintenu sous agitation jusqu'à dissolution complète de l'oligomère.

La solution aqueuse S2-1 obtenue présente une concentration de S1-1 d'environ 20%. La mise en solution du TA peut éventuellement être directement réalisée dans le réacteur de polymérisation en étape préliminaire à l'exemple S3-1.

# Exemple 3:

# Synthèse de la dispersion cationique

Cet exemple décrit la synthèse d'une dispersion cationique selon l'invention.

Dans un réacteur à double enveloppe en verre d'une capacité de 1 litre, équipé d'une agitation centrale, d'un condenseur, d'une sonde de température, et d'un dispositif d'introduction en continu d'une solution

d'amorceur, et d'un mélange ou d'une préémulsion de monomères, on introduit 642 g de solution aqueuse S2-1 comportant 20% d'oligomère S1-1 et on porte le milieu réactionnel à 85°C.

On prépare par ailleurs une solution d'amorceur par dissolution de 3 g de persulfate d'ammonium dans 60 g d'eau déminéralisée, et un mélange de monomère composé de 138 g de Styrène et 162 g d'acrylate de butyle.

Lorsque le milieu réactionnel est à 85°C, on procède à l'alimentation de la solution d'amorceur et du mélange de monomères sur une période de 2 heures, sous agitation et en maintenant la température à 85°C.

Le milieu réactionnel est alors maintenu sous agitation deux heures supplémentaires à 85 °C, puis refroidi à température ambiante, filtré sur une toile de 100  $\mu$ m, et vidangé pour conduire à la dispersion S3-1 qui présente les caractéristiques suivantes.

Extrait sec = 41%

Viscosité mésurée à l'aide d'un appareil Brookfield à 25°Cselon la norme est de 35 mPa.s

pH = 4

Diamètre moyen des particules = 95 nm

Tg = 25 °C

20

25

30

10

15

# Exemple comparatif 1

Un agent de collage est synthétisé de la même façon que celle décrite dans l'exemple 1 du brevet FR9606737 pour donner une émulsion anionique S4 stabilisé par un copolymère Styrène Anhydride Maléique neutralisé à l'ammoniaque, constitué de 74.3% massique de styrène et 25.7% massique d'anhydride maléique. Cette émulsion est donc l'équivalent anionique de l'émulsion S3-1.

Cette émulsion S4 présente les caractéristiques suivantes :

Extrait sec = 23.5%

Viscosité Brookfield à 25°C = 20 mPa.s

pH = 8.85

15

20

25

30

Diamètre moyen des particules = 55 nm

Tg = 25 °C

# **Exemples d'application**

Trois papiers sont traités en surface à l'aide d'une presse encolleuse de laboratoire.

Les deux premiers, de type impression écriture, ont un grammage de 80 g/m² et sont collés avec de l'alkylcétène dimère (Aquapel®315 de Hercules, ci-après AKD) à hauteur de 0.2% ou 0.6% par rapport au poids du papier.

Un autre papier du type Test -Liner destiné à être utilisé pour l'application carton d'emballage a un grammage de 130 g/m² et n'a subi aucun collage interne.

Les deux tests suivants ont été effectués pour mesurer l'hydrophobie et la résistance à la pénétration de solutions aqueuses des papiers traités:

Test Cobb: ce test est bien connu de l'homme du métier et est décrit dans la norme NF EN 20535-ISO 535. La quantité d'eau absorbée après un temps donné est donné en g/m². On pratique ici le test Cobb avec un temps de contact de 60 secondes (Cobb<sub>60</sub>) ou de 30 minutes (Cobb<sub>1800</sub>).

Test HST: Ce test procède selon la norme TAPPI TEST METHODS T 530 OM-96. Les papiers à tester ont une dimension de 6 x 6 cm et sont soumis sur une face à une encre verte (réalisé avec 1.25% de colorant naphtol vert B, 1% d'acide formique et le pourcentage restant d'eau déminéralisée). Le temps de pénétration de l'encre aqueuse est déterminé par réflexion d'une source lumineuse sur la face opposée lorsque le pourcentage de réflexion atteint 80%.

# Exemple A1

Cet exemple montre l'avantage des agents de collage selon l'invention pour le traitement de surface des papiers impression écriture quant à leur résistance à l'eau et à la pénétration de l'encre. Un papier

impression écriture acceptable doit avoir un  $Cobb_{60}$  inférieur à 30 et un HST supérieur à 100.

Le papier traité avec 0.2% d'AKD est collé en surface avec une solution aqueuse contenant:

3% en poids d'amidon faiblement anionique AMYLIS® 100 P (Roquette)

0.25% et 0.5% en poids de matière active des émulsions S3-1 et S4

Le complément étant amené à 100% par ajout du complément nécessaire d'eau déminéralisée.

Les résultats suivants montrent bien la supériorité de l'application selon l'invention à faible quantité de traitement comparée à l'application à l'aide d'un agent de collage anionique :

Produits	Amidon seul	S3-1 0.25%	S3-1 0.5%	S4 0.25%	S4 0.5%
Cobb <sub>60</sub>	>100	27.5	22.5	71	23
(g/m²)					
HST (s)	0	127	197	24	190

### 15

20

25

5

10

# Exemple A2

Cet exemple montre l'avantage des agents de collage selon l'invention pour le traitement de surface des papiers impression écriture à l'aide d'un amidon cationique. Celui ci apporte de grands avantages pour les propriétés d'imprimabilité.

Les papiers traités avec 0.2% et 0.6% d'AKD sont collés en surface avec une solution contenant :

3% en poids d'amidon cationique CATOSIZE® 240 (National Starch) 0.5% en poids de matière active des émulsions S3-1 et S4

Le complément étant amené à 100% par ajout du complément nécessaire d'eau déminéralisée.

15

20

Les résultats suivants, en comparaison avec ceux de l'exemple A1, montrent bien la compatibilité de la dispersion selon l'invention avec tout type d'amidon. Alors que les propriétés de l'émulsion S3-1 sont renforcées en présence d'un amidon cationique, celles de l'émulsion S4 chutent, et sont même inférieures à celles de l'amidon seul pour le papier à 0.6% d'AKD, en raison d'une incompatibilité dans la sauce de collage.

Papier avec 0.2% d'AKD

Produits	Amidon seul	S3-1	S4
Cobb <sub>60</sub> (g/m²)	100	20.7	65
HST (s)	0	300	8

# Papier avec 0.6% d'AKD

Produits	Amidon seul	S3-1	S4
Cobb <sub>60</sub> (g/m²)	52.5	19.5	59.5
HST (s)	9	120	7

# Exemple A3

Cet exemple montre l'avantage des agents de collage selon l'invention pour le traitement de surface des papiers pour carton d'emballage quant à leur résistance à l'eau. Pour ces papiers une très bonne résistance à l'eau est requise sur des temps longs. Un papier de type Test Liner destiné au carton d'emballage acceptable doit avoir un Cobb<sub>1800</sub> égal ou inférieur à 120.

Le papier de type Test Liner précédemment décrit est collé en surface avec une solution contenant :

8% en poids d'amidon faiblement anionique AMYLIS® 100 P (Roquette)

0.7% et 1.2% en poids de matière active des émulsions S3-1 et S4

Le complément étant amené à 100% par ajout du complément nécessaire d'eau déminéralisée.

Les résultats suivants montrent la possibilité de traiter avec des quantités raisonnables d'agent de collage selon l'invention des papiers de type Test Liner n'ayant subi aucun collage interne.

Produits	Amidon seul	S3-1 0.7%	S3-1 1.2%	S4 0.7%	S4 1.2%
Cobb <sub>60</sub> (g/m²)	200	30	20	61	28
Cobb <sub>1800</sub> (g/m²)	250	150	105	165	150

# Exemple A4

Cet exemple décrit l'utilisation de la dispersion cationique de l'invention comme agent de collage interne.

Le papier est obtenu suivant le processus qui consiste à réaliser des formettes sur un appareil Franck à partir d'une pâte raffinée à un certain degré d'égouttabilité Shopper Riegler (voir la norme NF Q 50003). A la suspension fibreuse constituée de 5 g/l de fibres dans l'eau on ajoute l'agent de collage. On poursuit l'agitation pendant 3 minutes. On réalise la formette à un grammage moyen de 65 g/m², après égouttage, essorage et séchage pendant 5 minutes à 95°C. La pâte utilisée ici est constituée à 50% de fibres courtes et 50% de fibres longues et à un degré Shopper Riegler de 25.

On ajoute 1% d'agent de collage rapportée sur la matière fibreuse sèche. Les agents de collage utilisés sont les émulsions S3-1 et S4, ainsi que l'AKD (Aquapel®315 de Hercules). Les formettes traitées avec l'AKD subissent un mûrissement accéléré dans une étuve pendant 10 minutes à 110°C.

10

15

20

 Agent de collage
 Aucun
 AKD
 S3-1
 S4

 Cobb<sub>60</sub>
 >100
 42
 24
 >100

Comme on le voit au vu de ces résultats l'émulsion S3-1 donne des résultats en collage tout à fait correct sans agent de rétention, alors que les performances sont médiocres avec l'AKD utilisé seul. De plus aucune étape de mûrissement n'est nécessaire. L'émulsion anionique ne donne aucun résultat car elle n'est pas fixée sur les fibres.

10

15

20

25

30

# **REVENDICATIONS**

- 1. Procédé d'obtention d'une dispersion aqueuse cationique de polymères à caractère hydrophobe basé sur la polymérisation en émulsion à une température allant de 30 à 100° c d'au moins un monomère polymérisable en émulsion en présence de 20 à 60 % en poids par rapport au(x) monomère(s) d'un copolymère styrène / anhydride maléique imidisé agissant comme seul tensio-actif, l'extrait sec de la dispersion étant de 20 à 50 %.
- 2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que le styrène et l'anhydride maléique sont pris dans un rapport 1/1 à 6/1 et de préférence de 2/1 à 4/1.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que ledit copolymère a une masse moyenne en nombre comprise entre 500 et 20000 et de préférence entre 2000 à 5000.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le taux d'imidization dudit copolymère est compris entre 50 et 100 %.
- 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ledit copolymère est imidisé par la diméthylpropylène diamine.
  - 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le monomère est choisi dans les groupes contenant :
  - les monomères hydrophobes tels que l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de butyle, l'acrylate de 2-éthyl hexyle, le méthacrylate de méthyle et plus généralement les (méth)acrylate d'alkyle de formule :

CH2 = CH(R1)COO R2 avec R1 = H, CH3 et R2 groupement comportant 1 à 22 C

les (méth)acrylates de perfluoroalkyles de formule :

CH2 = CH(R1)COO-(CH2)n-Cn'F2n'+1 avec R1 = H, CH3; n = 1-4, n' = 1-14

l'acétate de vinyle, le styrène, les esters versatiques,

15

- les monomères relativement hydrophiles tels que l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acrylamide, le (méth)acrylate d'éthylène glycol.
- 7. Dispersion cationique de polymères à caractère hydrophobe telle qu'on peut l'avoir par le procédé des revendications 1 à 6 caractérisée en ce que les particules de polymères ont une taille comprise entre 50 et 500 nm et de préférence inférieure à 300 nm.
- 8. Dispersion selon la revendication 7 caractérisé en ce que le polymère à caractère hydrophobe a une température de transition vitreuse comprise entre -70°C et 100°C et de préférence entre 0 et 50°C.
- 9. Utilisation de la dispersion selon la revendication 7 ou 8 comme agent de collage interne pour le traitement des papiers et cartons.
- 10. Utilisation de la dispersion selon la revendication 7 ou 8 en combinaison avec d'autres agents de collage tels que l'amidon pour le collage de surface des papiers et cartons.
- 11. Composition pour le collage externe des papiers et cartons contenant la dispersion selon l'une des revendications 7 ou 8 et l'amidon pris dans un rapport massique allant de 5 à 50 %.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Int Honel Application No PCT/ 0/01692

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER COSF2/28	-			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificati COSF	on symbols)			
110 /	Coor				
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	auch documents are included in the fields se	earrhed		
Coodination	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 810 323 A (ELF ATOCHEM) 10 December 1997 (1997-12-10) cited in the application claims 1,3		1		
A	US 3 444 151 A (J.VERDOL) 13 May 1969 (1969-05-13) cited in the application claim 1		1		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.		
Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter			
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	ne application but ory underlying the		
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cl			
"L" docume	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
*O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means such combination being obvious to a person skilled in the art.					
	*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family				
Date of the	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
1	8 October 2000	25/10/2000			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cauwenberg, C			
l .	Fax: (+31-70) 340-3016	Cauncinery, C			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Info	ma patent family mem	Ders	PCT/	0/01692
Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 810323	A	03-12-1997	FR BR CA JP KR NO	2749328 A 9703416 A 2208042 A 10053995 A 235071 B 972474 A	05-12-1997 15-09-1998 30-11-1997 24-02-1998 15-12-1999 01-12-1997
US 3444151		13-05-1969	NONE		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De	de Internationale No
PCT	/01692

A. CLASSEMEN	IT DE L'OBJET	DE LA	DEMARDE
CIB 7 (	08F2/28		

c								L	CID		. 4-:-			e a:			010
c	XX	ı ıa ı	ciassiii	Cauo	n men	iauona	ie ces	prevers	CIB	oua	ia tois	seion	ia ciassi	ncation	nationale	et la	CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 COSF

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées				
A	EP 0 810 323 A (ELF ATOCHEM) 10 décembre 1997 (1997-12-10) cité dans la demande revendications 1,3	1				
A	US 3 444 151 A (J.VERDOL) 13 mai 1969 (1969-05-13) cité dans la demande revendication 1					

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  C' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément C' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  C' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
18 octobre 2000	25/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
Olice Curopeers des devets, P.D. 5016 Patentizant 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cauwenberg, C

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

US 3444151

Α

13-05-1969

Renseignements relatifs aux membrane familles de brevets PCT/ p/01692 Document brevet cité Membre(s) de la Date de Date de au rapport de recherche publication famille de brevet(s) publication EP 810323 03-12-1997 FR 2749328 A 05-12-1997 9703416 A BR 15-09-1998 2208042 A CA 30-11-1997 JP 10053995 A 24-02-1998 KR 235071 B 15-12-1999 NO 972474 A 01-12-1997

**AUCUN** 

de Internationale No